PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-117287

(43) Date of publication of application: 27.04.2001

(51)Int.CI.

G03G 9/113

(21)Application number: 11-298890

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

20.10.1999 (72)

(72)Inventor: SUZUKI KOSUKE

MOCHIZUKI MASARU ASAHINA YASUO SUZUKI TOMOMI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC CARRIER AND METHOD OF PRODUCING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a two-component developer carrier which is free from toner spent on the carrier surface and from peeling of a resin coating film, and thereby, which can form a fine image.

SOLUTION: In the electrophotographic carrier having at least a resin coating film, the resin coating film contains an electrification controlling agent and a resin component prepared by crosslinking a thermoplastic resin and a guanamine resin.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-117287 (P2001-117287A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G03G 9/113

G03G 9/10

351 2H005

361

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平11-298890

(71)出顧人 000006747

株式会社リコー

(22)出願日

平成11年10月20日(1999.10.20)

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 鈴木 浩介

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 望月 賢

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100105681

弁理士 武井 秀彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子写真用キャリア及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 キャリア表面へのトナースペントがなく、被 覆樹脂の膜削れがないことで、キメのある画像を形成す ることのできる二成分現像剤用キャリアを提供するこ と。

【解決手段】 少なくとも、樹脂コート膜を有するキャリアにおいて、該樹脂コート膜が熱可塑性樹脂と、グアナミン樹脂とを架橋させた樹脂成分と、帯電調節剤とを含有することを特徴とする電子写真用キャリア。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも、樹脂コート膜を有するキャリアにおいて、該樹脂コート膜が熱可塑性樹脂と、グアナミン樹脂とを架橋させた樹脂成分と、帯電調節剤とを含有することを特徴とする電子写真用キャリア。

【請求項2】 グアナミン樹脂の含有量が20~50重量%であることを特徴とする請求項1に記載の電子写真用キャリア。

【請求項3】 帯電調節剤が芳香族スルフォン酸または 燐酸のどちらかであることを特徴とする請求項1に記載 10 の電子写真用キャリア。

【請求項4】 帯電調節剤の含有量がグアナミン樹脂に対し10重量%以下であることを特徴とする請求項1に記載の電子写真用キャリア。

【請求項5】 少なくとも、樹脂コート膜を有するキャリアの製造方法において、該樹脂コート膜が熱可塑性樹脂と、グアナミン樹脂とを用いた樹脂成分を、架橋させた樹脂成分を用い、帯電調節剤を添付した後に架橋させることを特徴とする請求項1万至4の何れかに記載の電子写真用キャリアを製造する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真、静電記録、静電印刷などにおける静電荷像現像に用いるキャリアに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に電子写真法、静電写真法等の画像形成方法においては、潜像担持体上に形成された静電潜像を現像するために、トナーとキャリアとを撹拌混合することによって得られる現像剤が使用される。この現像 30 剤は、適当に帯電された混合物であることが要求される。一般に静電潜像を現像する方法としては、トナーとキャリアとを混合して得られる2成分系現像剤を使用する方法と、キャリアを含まない1成分系現像剤を使用する方法と、キャリアを含まない1成分系現像剤を使用する方法が公知である。前者の2成分系現像剤を用いた現像方式は、比較的安定した良好な画像が得られる反面、キャリア劣化やトナーとキャリアの混合比の変動が発生しやすいといった欠点がある。一方、後者の1成分現像剤は前者の欠点は持たないが、帯電性が安定しにくいといった不都合を有している。 40

【0003】また、2成分系現像剤を使用して静電潜像を繰り返し現像を行なう際に、現像剤中のトナーが消費されてトナー濃度が変動するため、印刷時に安定した画像を得るために、必要に応じてトナーを補給してこの変動を抑制する必要がある。一般的にトナー補給量を制御する方法として、複写機は透過性検知センサー、流動性検知センサー、画像濃度検知センサー、嵩密度検知センサー等を具備しているが、画像濃度検知センサーを使用するのが最近の主流である。該センサーは潜像担持体上に一定の画像パターンを現像して、反射光から画像濃度 50

2

を検知することによって、トナー補給量を制御する方式である。

【0004】このような二成分系現像方式に使用される 粒状キャリアは、キャリア表面へのトナーのスペント防 止、キャリア均一表面の形成、表面酸化防止、感湿性低 下の防止、現像剤の寿命の延長、感光体のキャリアによ るキズあるいは摩耗からの保護、帯電極性の制御または 帯電量の調節等の目的で、通常適当な樹脂材料で被覆等 を施すことにより固く高強度の被覆層を設けることが行 なわれており、例えば特定の樹脂材料で被覆されたもの (特開昭58-108548号公報)、さらにその被覆 層に種々の添加剤を添加するもの(特開昭54-155 048号公報、特開昭57-40267号公報、特開昭 58-108549号公報、特開昭59-166968 号公報、特公平1-19584号公報、特公平3-62 8号公報、特開平6-202381号公報)、さらに、 キャリア表面に添加剤を付着させたものを用いるもの (特開平5-273789号公報)などが開示されてい る。また、特開平8-6307号公報にはベンゾグアナ 20 ミンーn-ブチルアルコール-ホルムアルデヒド共重合 体を主成分としてキャリア被覆材に用いることが記載さ れ、特許第2683624号公報には、メラミン樹脂と アクリル樹脂の架橋物をキャリア被覆材として用いるこ とが記載されている。

【0005】しかし、依然として耐久性に問題があり、トナーのキャリア表面へのスペント化、それに伴う帯電量の不安定化、ならびに被覆樹脂の削れによる抵抗低下等が問題であり、初期は良好な画像を得ることができるが、コピー枚数が増加するにつれ複写画像の画質が低下するため、改良をする必要がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、上記従来技術に鑑みてなされたものであり、キャリア表面へのトナースペントがなく、被覆樹脂の膜削れがないことで、キメのある画像を形成することのできる二成分現像剤用キャリアを提供することを目的とする。

[0007]

【発明を解決するための手段】本発明によれば、上記目的は(1)「少なくとも、樹脂コート膜を有するキャリアにおいて、該樹脂コート膜が熱可塑性樹脂と、グアナミン樹脂とを架橋させた樹脂成分と、帯電調節剤とを含有することを特徴とする電子写真用キャリア」、(2)「グアナミン樹脂の含有量が20~50重量%であることを特徴とする前記第(1)項に記載の電子写真用キャリア」、(3)「帯電調節剤が芳香族スルフォン酸または燐酸のどちらかであることを特徴とする前記第(1)項に記載の電子写真用キャリア」、(4)「帯電調節剤の含有量がグアナミン樹脂に対し10重量%以下であることを特徴とする前記第(1)項に記載の電子写真用キャリア」によって達成される。

3

【0008】また本発明によれば、上記目的は(5)「少なくとも、樹脂コート膜を有するキャリアの製造方法において、該樹脂コート膜が熱可塑性樹脂と、グアナミン樹脂とを用いた樹脂成分を、架橋させた樹脂成分を用い、帯電調節剤を添付した後に架橋させる含有させることを特徴とする前記第(1)項乃至第(4)項の何れかに記載の電子写真用キャリアを製造する方法」によって達成される。

【0009】以下に、本発明について更に具体的に詳しく説明する。本発明者らは、上記従来技術の問題点を解決するために検討を続けてきた結果、少なくとも樹脂コート膜を有するキャリアにおいて、該樹脂コート膜が再られ、グアナミン樹脂とを架橋させた樹脂が熱に、帯電調節剤を含有させることで、弾性を有するコート膜が得られ、これにより、現像剤を摩擦帯電させるための攪拌時に、トナーとの摩擦あるいはキャリア同士の摩擦による被覆樹脂への強い衝撃を伴う接触を吸収できるため、キャリアへのトナーのスペントを抑制することが可能になると共に、膜削れも防止することが可能になり、改善効果が顕著であることを見い出した。

【0010】更に、グアナミン樹脂の含有量が20~50重量%の範囲で増減することで、コート膜の樹脂の弾性が調整可能となる。グアナミン樹脂の含有量が20重量%以下の場合は、アクリル樹脂との十分な架橋反応が生じないため、耐摩耗性の改善効果が得られない。一方、50重量%以上の場合は、熱可塑性樹脂との架橋反応が進み過ぎて、コート膜樹脂が硬化し過ぎとなり弾性が得られなくなるため、衝撃を吸収できなくなり十分な改善効果が得られない。

【0011】更に、帯電調節剤として特に芳香族スルフォン酸または燐酸のどちらかを用いることで、グアナミン樹脂との架橋反応が好ましい状態となり、帯電の調整である。また、帯電調節剤としてはここで挙げたもの以外に、カーボンブラックあるいは酸性触媒を単独または併用して用いることも可能である。カーボンブラックは、キャリアあるいはトナー用として一般的に使われているものを用いることができる。酸性触媒は、触媒作用を持つものを用いることができる。例えば、完全アルキル化型、メチロール基型、イミノ基型、メチロール/イミノ基型等の反応性基を有するものであるが、これらに限るものではない。更に、カーボンブラックは抵抗調節剤の目的をも兼ねて用いることも可能である。

【0012】更に、帯電調節剤の含有量がグアナミン樹脂に対し10重量%以下であることで、改善効果が顕著である。帯電調節剤が10重量%以上の場合は、グアナミン樹脂との反応が進み過ぎるため、グアナミン樹脂とアクリル樹脂との十分な架橋反応が生じなくなり、耐摩耗性の改善効果が十分得られない。

【0013】更に、キャリアの製造方法が、上記条件を 用いることで改善効果が顕著である。具体的には、帯電 4

調節剤を含有させることで、樹脂との架橋反応が促進されるため、製造時の凝集の発生を抑えることが可能となり、凝集性の弱いキャリアが得られ、解砕が容易になるとともに歩留まりも向上する。但し、先にも述べたとおり、帯電調節剤の含有量はグアナミン樹脂に対し10重量%以下の範囲である必要がある。帯電調節剤が10重量%以上の場合は、グアナミン樹脂との反応が進み過ぎるため、グアナミン樹脂と熱可塑性樹脂との十分な架橋反応が生じなくなり、耐摩耗性の改善効果が十分得られないという問題が生じる。

【0014】ここで用いられる熱可塑性樹脂として好ましくはアクリル樹脂で、全てのアクリル樹脂を用いることが可能であるが、Tgが20~100℃、好ましくは25~80℃であるものを用いるのがよい。Tgが20℃以下の場合は、常温に於いてもブロッキングが発生するため保存性が悪く好ましくない。一方、Tgが100℃以上の場合は、コート膜樹脂が硬化し過ぎとなり弾性が得られないため、衝撃を吸収できなくなり十分な改善効果が得られない。

【0015】更に、1次粒子径または2次粒子径がコー ト膜の厚みより大きい粒子をコート膜に含有させること も可能である。この場合、被覆膜に比べ粒子の方が凸と なるため、現像剤を摩擦帯電させるための攪拌により、 トナーとの摩擦あるいはキャリア同士の摩擦で、被覆樹 脂への強い衝撃を伴う接触を緩和することができる。こ れにより、キャリアへのトナーのスペントを防止するこ とが可能になるとともに、帯電発生箇所である被覆樹脂 の膜削れも防止することが可能となり、改善効果が顕著 である。粒子がコート膜厚よりも小さい場合、粒子は被 覆樹脂中に埋もれてしまうため、効果が著しく低下す る。粒子がコート膜厚の10倍よりも大きい場合、粒子 と被覆樹脂との接触面積が少ないため充分な接着力が得 られず、該粒子が容易に脱離してしまう。粒子含有量 は、被覆樹脂に対して20~80重量%、好ましくは、 30~70重量%である。その含有量が20重量%より も少ない場合には、キャリア粒子表面での被覆樹脂の占 める割合に比べ、該粒子の占める割合が少ないため、被 覆樹脂への強い衝撃を伴う接触を緩和する効果が充分に 得られない。80重量%よりも多い場合には、キャリア 表面での被覆樹脂の占める割合に比べ、該粒子の占める 割合が多すぎるため、帯電発生箇所である被覆樹脂の占 める割合が不充分となり、充分な帯電能力が得られな

【0016】更に、ここで用いる粒子がアルミナ、酸化チタン、酸化亜鉛、チタン酸バリウム、酸化鉄、硫酸バリウム等で改善効果は顕著であるが、これらに限るものではない。また、これら粒子の表面を低電気抵抗物質により被覆処理したものを用いることで、粒子表面が低電気抵抗であるため、過度なトナー帯電が抑制され、接触領域の帯電電荷が無接触のキャリア表面に移動し易く、

5

電荷交換性、帯電スピードの向上に寄与し、キャリア表面にトナー等が多少付着しても、帯電量の著しい低下を 招くことはなく、改善効果が顕著である。

【0017】キャリアの芯材としては、静電潜像担持体へのキャリア付着(飛散)防止の点から小さくとも20μm(平均粒径)の大きさのものを使用し、キャリアスジ等の発生防止など画質低下防止の点から大きくとも100μmのものを使用する。具体的な材料としては、電

5

子写真用二成分キャリアとして公知のもの、例えば、フェライト、マグネタイト、鉄、ニッケル等キャリアの用途、使用目的に合わせ適宜選択して用いればよい。

[0018]

【実施例】次に、実施例および比較例をあげて本発明を さらに具体的に説明するが、本発明はこれらに限定され るものではない。

(実施例1)

アクリル樹脂溶液

[固形分50重量% (ヒタロイド3001:日立化成社製)] 167部

グアナミン樹脂溶液

[固形分 7 7 重量% (マイコート 1 0 6 : 三井サイテック社製)] 1 9 部

帯電調節剤溶液

[固形分40重量%(キャタリスト4040:三井サイテック社製)] 4.5部

トルエン 400部

プチルセロソルブ 4

をホモミキサーで10分間分散し、樹脂被覆形成液を調合した。芯材として焼成フェライト粉 $[F-300: 平均粒径;50\mu m (パウダーテック社製)]$ を用い、上記樹脂溶液を芯材表面に膜厚 $0.15\mu m$ になるようにスピラコーター(岡田精工社製)により塗布し乾燥した。得られたキャリアを電気炉中にて150 $\mathbb C$ $\mathbb C$ $\mathbb C$ $\mathbb C$ 間放置して焼成した。冷却後目開き $100\mu m$ の篩を用いて解砕しキャリアとした。また、解砕時には歩留まりの確認のため、篩への投入量に対する製品量を測定し、この製品率をもって歩留まりとし、目標値は95 $\mathbb E$ $\mathbb C$ $\mathbb C$

【0019】被覆樹脂膜厚測定は、透過型電子顕微鏡にてキャリア断面を観察することにより、キャリア表面を覆う被覆膜を観察することができるため、その膜厚の平均値をもって膜厚とした。こうして得たキャリアを、市販のデジタルフルカラー複写機(リコー社製imagio Color2800)にセットし、ブラック単色による300000枚のランニング評価を行なった。そして、このランニングを終えたキャリアの帯電低下量及び抵抗低下量を求めた結果を表1に示す。ここでいう帯電量低下量とは、初期のキャリア95重量%に対しトナー

400部 5 重量%の割合で混合し摩擦帯電させたサンプルを、一 般的なブローオフ法 [東芝ケミカル(株)製:TB-2 00] にて測定した帯電量(Q1)から、ランニング後 の現像剤中のトナーを前記プローオフ装置にて除去し得 たキャリアを、前記方法と同様の方法で測定した帯電量 (Q2)を差し引いた量のことをいい、目標値は7.0 (μc/g)以下である。また、帯電量の低下の原因は キャリア表面へのトナースペントであるため、このトナ ースペントを減らすことで、帯電量低下を抑えることが できる。抵抗低下量とは、初期のキャリアを抵抗計測平 行電極:ギャップ2mmの電極間に投入し、DC200 Vを印加し30sec後の抵抗値をハイレジスト計で計 測した値を体積抵抗率に変換した値(R1)から、ラン ニング後の現像剤中のトナーを前記プローオフ装置にて 除去し得たキャリアを、前記方法と同様の方法で測定し た値(R2)を差し引いた量のことをいい、目標値は 2. 0 [Log (Ω·cm)] 以下である。また、抵抗 低下の原因は、キャリアの被覆樹脂膜の削れであるた め、この膜削れを減らすことで、抵抗低下量を抑えるこ とができる。

[0020]

(実施例2)

アクリル樹脂溶液

[固形分50重量%(ヒタロイド3001:日立化成社製)] 135部

グアナミン樹脂溶液

[固形分77重量% (マイコート106:三井サイテック社製)] 38部

帯電調節剤溶液

ブチルセロソルブ

[固形分40重量%(キャタリスト4040:三井サイテック社製)] 8.8部

トルエン . 400部

400部

をホモミキサーで10分間分散し、樹脂被覆形成液を調合した。芯材として焼成フェライト粉 $[F-300: 平均粒径;50\mum(パウダーテック社製)]を用い、上$

記樹脂溶液を芯材表面に膜厚 $0.15\mu m$ になるように スピラコーター(岡田精工社製)により塗布し乾燥した。得られたキャリアを電気炉中にて150で1時間

放置して焼成した。冷却後目開き100µmの篩を用い て解砕し、キャリアとした。また、この時の解砕歩留ま りを表1に示す。

【0021】こうして得たキャリアを、実施例1と同 様、市販のデジタルフルカラー複写機(リコー社製im

agio Color2800) にセットし、ブラック 単色による300000枚のランニング評価を行なっ た。そして、このランニングを終えたキャリアの帯電低 下量及び抵抗低下量を求めた結果を表1に示す。

(実施例3)

アクリル樹脂溶液

[固形分50重量%(ヒタロイド3001:日立化成社製)] 140部 グアナミン樹脂溶液

[固形分77重量%(マイコート106:三井サイテック社製)] 39部

帯電調節剤溶液

[固形分40重量% (キャタリスト4040:三井サイテック社製)] 0.38部 トルエン 400部

400部

ブチルセロソルブ

をホモミキサーで10分間分散し、樹脂被覆形成液を調 合した。芯材として焼成フェライト粉 [F-300:平 均粒径;50μm(パウダーテック社製)]を用い、上 記樹脂溶液を芯材表面に膜厚0.15μmになるように スピラコーター(岡田精工社製)により塗布し乾燥し た。得られたキャリアを電気炉中にて150℃で1時間 放置して焼成した。冷却後目開き100μmの篩を用い て解砕し、キャリアとした。また、この時の解砕歩留ま

りを表1に示す。

[0022]

【0023】こうして得たキャリアを、実施例1と同 様、市販のデジタルフルカラー複写機(リコー社製im agio Color2800) にセットし、ブラック 単色による30000枚のランニング評価を行なっ た。そして、このランニングを終えたキャリアの帯電低 下量及び抵抗低下量を求めた結果を表1に示す。

[0024]

· (比較例1)

アクリル樹脂溶液

[固形分50重量% (ヒタロイド3001:日立化成社製)] 140部 グアナミン樹脂溶液

[固形分77重量% (マイコート106:三井サイテック社製)] 39部 トルエン 400部 400部

ブチルセロソルブ

をホモミキサーで10分間分散し、樹脂被覆形成液を調 合した。芯材として焼成フェライト粉 [F-300:平 均粒径;50μm(パウダーテック社製)]を用い、上 記樹脂溶液を芯材表面に膜厚0.15μmになるように スピラコーター(岡田精工社製)により塗布し乾燥し た。得られたキャリアを電気炉中にて150℃で1時間 放置して焼成した。冷却後目開き100μmの篩を用い て解砕し、キャリアとした。また、この時の解砕歩留ま りを表1に示す。

【0025】こうして得たキャリアを、実施例1と同 様、市販のデジタルフルカラー複写機(リコー社製im agio Color2800) にセットし、ブラック 単色による300000枚のランニング評価を行なっ た。そして、このランニングを終えたキャリアの帯電低 下量及び抵抗低下量を求めた結果を表1に示す。

[0026]

【表1】

	アクリル樹脂	がなけらい	帯電調節剤 (対ク゚アナミン 樹脂溶液)	解砕 歩溜り (WT%)	帯電低下量 (μc/g)	抵抗低下量 [Log (Ω·cm)]
実施例 1	167部 (83.5 wt%)	19 部 (14. 6 wt%)	4.5部 (1.8wt%) (12.0wt%)	99. 5	6. 2	1. 8
実施例 2	135 部 (67. 5 wt%)	38 部 (29. 3 wt%)	8.8部 (3.52wt%) (12.0wt%)	99. 7	5. 7	1. 6
実施例 3	140部 (70.0 wt%)	39 部 (30. 0 wt%)	0.38 部 (0.15wt%) (0.5wt%)	99. 4	1. 3	0. 5
比較例 1	140 部 (70:0 wt%)	39 部 (30. 0 wt%)		91. 8	14.8	4. 2

【0027】前記表1から、帯電調節剤を含有する実施例1~3の歩留まりは目標値の95wt%以上の範囲内と良好な結果が得られた。一方、帯電調節剤を含有しない比較例1の歩留まりは、目標値の95wt%以上の範囲を外れ、実用上使用できない結果となった。更に、グアナミン樹脂が20重量%以下で、帯電調節剤が10重量%以上の実施例1では、帯電低下量、抵抗低下量共に目標値の範囲内と良好な結果が得られた。更に、帯電調節剤含有率は12重量%と変わらないが、グアナミン樹脂が29重量%と20~50重量%の範囲内である実施例1に比べ更に改善効果が大きい。更に、グアナミン樹脂が30重量%と20~50重量%の範囲内で、帯電調節剤も0.5重量%と10重量%以下の範囲内である実施例3でも、帯電低下量、

抵抗低下量共に目標値の範囲内と良好な結果が得られ、 実施例2に比べ更に改善効果が大きい。一方、帯電調節 剤を含有しない比較例1では、帯電低下量及び抵抗低下 量共に目標値の範囲を大きく外れ、実用上使用できない 結果となった。

[0028]

【発明の効果】以上、詳細かつ具体的な説明から明らかなように、本発明のキャリアは、製造時の歩留まりがよく、表面へのトナースペントが発生しないため、安定した帯電量を得られるとともに、被覆樹脂膜の削れが発生しないため、安定した電気抵抗が得られる。従って、コピー枚数が増加するにつれ複写画像の画質劣化が大幅に改善され、長期にわたり良好な画像を得ることができるという極めて優れた効果を奏するものである。

フロントページの続き

(72)発明者 朝比奈 安雄

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 鈴木 智美

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

40 Fターム(参考) 2H005 BA06 BA07 BA11 CA15 CA17 DA01 DA10 EA07 FA01